# Schutzgebühr: DM 10.-

# DYNACORD Service Manual

Mai 87



**ADVANCED DIGITAL DRUMS** 



# Sicherheitsvorschriften

Bei Reparaturarbeiten im Gerät sind die Sicherheitsbestimmungen gemäß VDE 0860/IEC 65 zu beachten und einzuhalten.

Auf der Primärseite sind die geforderten Luft- und Kriechwege unbedingt einzuhalten:

- 1. Mindestabstand zwischen netzspannungsführenden Teilen und berührbaren Metallteilen (Metallgehäuse usw.) 6 mm.
- 2. Mindestabstand zwischen den Netzpolen: 3 mm.

Ergänzend möchten wir hierzu erwähnen, daß spezielle Bauteile in den Geräten aufgrund ihres Aufbaues nur durch Originalteile ersetzt und keine eigenmächtigen Schaltungsänderungen vorgenommen werden dürfen.

Außerdem sind die am Reparaturort gültigen Schutzbestimmungen der Berufsgenossenschaften beim Umgang mit diesen Geräten einzuhalten. Hierzu gehört auch die Beschaffenheit des Arbeitsplatzes.

Die Kenntnis dieser Vorschriften ist die Voraussetzung, um einen fachgemäßen Service dieser Geräte durchführen zu können.

# Safety regulations

When carrying out repair work on the appliance the safety regulations in accordance with VDE 0860/IEC 65 are to be noted and observed.

The specified air gaps and creeping distances on the primary windings are to be observed by all means:

- 1. The minimum distance between voltage carrying and metal parts (e.g. chassis) is 6 mm.
- 2. The minimum distance between the mains terminals is 3 mm.

In addition we would like to point out that because of their construction special components must only be replaced by original parts and no alterations to the wiring should be undertaken.

Furthermore the safety regulations of the professional associations concerning the handling of these appliances are to be observed at the workshop where repairs are carried out. Included here are the features of the place of work.

Knowledge of these regulations is a pre-requisite for proper servicing of these appliances.

### Messdaten Gerät komplett ADD-one

220VAC/110V(intern umschaltbar) Betriebsspannung UB(V) 1 . Ø.2A +/- 10% Betriebsstrom IB(A) 2. -EPSC nicht bestückt -gemessen mit Philips PM 2517 X 3. Trigger Input + 20 % 3.1 Eingangsspannung UEmin=4 mVss 3.1.1 Sensitivity Rechtsanschlag UEmax=1,1 Vss 3.1.2 Ausgangsspannung an C3000x04 bei UEmin =70 mVss UEmin=40 mVss 3.1.3 Sensitivity Linksanschlag UEmax=13,6Vss 3.1.4 Ausgangsspannung wie unter 3.1.2 Multitrigger Input 1-8 =50mVs 4.1.1 Minimale Eingangsspannung Emin =10,4Vs Maximale Eingangsspannung 11 Emax Control Input 1 5. -Power on Reset(Taste "HELP+NETZSCHALTER") -Auf Kanal 1 "GEN 1" einstellen -CNTRL 1 auf 80 am Display einstellen -CNTRL 2 auf 99 am Display einstellen -Eingangsspannung an Control Input 1 (Ri=< 50 Ohm) -Kanal 1 triggern Frequenz des Ausgangssignals auf Kanal 1 bei einer Eingangsspannung von UE=ØV f=300Hz +/-5% f=500Hz +/-5% U = 1,5VE Control Input 2 6. -Power on Reset(Taste "HELP+NETZSCHALTER") -Auf Kanal 1 "GEN 1" einstellen -CNTRL 2 auf -99 am Display einstellen -Eingangsspannung an Control Input 2 (Ri=< 50 Ohm) -Kanal 1 triggern Die Hüllkurve des Ausgangssignals ist bei einer Eingangsspannung von 0V nach einer Zeit von ca.0,7s und bei einer Eingangsspannung von 1,5V nach ca. 100ms im Kanal 1 auf 0V abgefallen. TTL-Eingang 7. Pedal UP/DOWN

Remote Pad Buchse Eingangsimped. b.f=1KHz Ze=33KOhm

Eingangsimped. b.f=1KHz Ze=400KOhm

Ue=100mVs

-Eingangsempfindlichkeit

-Eingangsempfindlichkeit

8.

9.

- 10. Cassette Out Ausgangsimped. b.f=1KHz Za= 20KOhm -Ausgangsspannung Ua=1Vs 11. MIDI-IN/OUT/THRU -siehe MIDI-Spezifikationen
- 12. Direkt Output 1-8 Ri=1KOhm -Power on Reset(Taste "HELP+NET25CHALTER")
  - -Auf allen 8 Kanälen "GEN 1" einstellen
  - -Duration auf 99 am Display einstellen
  - -Trigger Repeat auf "INF" am Display einstellen
  - -Volume auf 66 am Display einstellen
  - -Panorama auf 00 am Display einstellen
  - -Alle Kanäle einmal mit den Tasten auf der Frontplatine triggern
- 12.1 Ausgangsspannung auf Kanal 1-8 Ua = 775 mV + / -1,5 dB
- 12.2 Störspannungen -Programm 000 nach 001 speichern
  - -Power on Reset(Taste "HELP+NETZSCHALTER")

Fremdspannung (Quasispitzenwert) U =35uV+3dB CCIR 468 (Quasispitzenwert) U = 65uV + 3dBdB(A) (effektivwert) U = 15uV + 3dB

- 13. Master Output Left/Right/Mono Ri=1KOhm -Power on Reset(Taste "HELP+NETZSCHALTER") -Auf allen 8 Kanälen "GEN 1" einstellen -Duration auf 99 am Display einstellen -Trigger Repeat auf "INF" am Display einstellen -Volume auf 66 am Display einstellen -Panorama auf 00 am Display einstellen -Master Volume auf Rechtsanschlag
  - -Nur einen Kanal triggern
- 13.1 Ausgangsspannung Ua = 270 mV + / -1,5 dB
- 13.2 Störspannungen

Fremdspannung (Quasispitzenwert) U =35uV+3dB CCIR 468 (Quasispitzenwert) U =65uV+3dBCCIR 468 dB(A) (effektivwert) U = 15aV + 3dB

- 14-Monitor Output Left/Right/Mono Ri=1KOhm -Power on Reset(Taste "HELP+NETZSCHALTER") -Auf allen 8 Kanälen "GEN 1" einstellen -Duration auf 99 am Display einstellen -Trigger Repeat auf "INF" am Display einstellen -- Volume auf 66 am Display einstellen -Panorama auf 00 am Display einstellen

  - -Monitor Volume auf Rechtsanschlag
  - -Nur einen Kanal triggern
- 14.1 Ausgangsspannung

Ua = 270 mV + / -1,5 dB

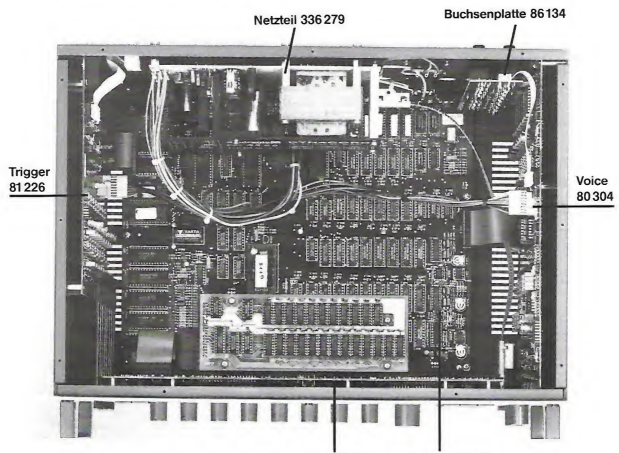
14.2 Störspannungen

Fremdspannung (Quasispitzenwert) U =35uV+3dB CCIR 468 (Quasispitzenwert) U =65uV+3dB dB(A) (effektivwert) U =15uV+3dB

- 15. Kopfhörerausgang, gemessen an R1=220 Ohm
  - -Power on Reset(Taste "HELP+NETZSCHALTER")
  - -Auf allen 8 Kanälen "GEN 1" einstellen
  - -Duration auf 99 am Display einstellen
  - -Trigger Repeat auf "INF" am Display einstellen
  - -Volume auf 66 am Display einstellen
  - -Panorama auf 00 am Display einstellen
  - -Headphone Level auf Rechtsanschlag
  - -Nur einen Kanal triggern
- 15.1 Ausgangsspannung

Ua=1V+/-1,5dB

### 16. Wechseln der Platinen im ADD-one



Frontplatte 80 305 Prozessor 80 303

Fehler im Digitalteil der Prozessorplatine können meistens nur mit teuren Meßinstrumenten (68809-Emulator, 16-Kanal Logik analysator und 100 MHz-Oszilloscope) gefunden werden. Es ist deshalb ratsam, diese Platine ins Werk zur Reparatur einzuschicken. Bitte genaue Fehlerbeschreibung beilegen!

Achtung: Verpacken Sie die Prozessorplatine nicht in eine Aluminiumfolie, da sonst die Pufferbatterie kurzgeschlossen wird. Diese Batterie kann nicht nachgeladen werden. Ihre Lebensdauer ist für ca. 10 Jahre berechnet und braucht deswegen nicht gewechselt werden.

### 17. Fehleranzeigen im ADD-one-Display

Erscheint die Anzeige:

TRIGGER INPUT CIRCUITRY NOT FUNCTIONING CHECK POWER AND ADD ON TRIGGER BOARD

so sind die Steckverbindungen zur Triggerplatine (81226) zu überprüfen. Diese Anzeige kann auch durch eine Fehlfunktion im A/D-Wandler hervorgerufen werden. I 2907 sendet an Pin 5 ständig Interruptsignale. Wenn nicht, sollte dieses IC ausgetauscht werden.

Fehler im Soundspeicher erzeugen folgende Anzeige:

SOUNDS CANNOT BE READ PROPERLY, CHECK SOUND EPROMS. DATA = XX XX XX XX XX XX

Beim Einschalten fragt der Prozessor in einer Imitialisierungsroutine die ersten Datenbytes im ersten Sound-EPROM (I1080) ab. Werden falsche Daten empfangen, gibt der Prozessor diese am Display aus.

Ursachen: - Soundeproms (I 1080 bis 1087) stecken nicht richtig in den Sockeln

- Erweiterungsplatinen machen Kurzschlüsse oder sind falsch codiert
- Datenbuslatch I 1070 oder Adressdecoder (I 1068) ist defekt
- Sind obige Fehler auszuschließen, so ist die Prozessorplatine zu tauschen. (Fehler in der Adressierung können nur mit einem Logik-analyser gefunden werden.)

### 18. Service-Routine

Um die Service-Routine aufrufen zu können muß 4mal die Taste "Code" gedrückt werden.

über die "YES"-Taste gelangt man in die erste Kalibrierungsroutine <u>Service Seite 1.</u> Mit ihr werden die Filtereckfrequenzen der 8 Curtis IC's CEM 3389 (I 3101 bis 3801) normiert und die Abweichungen im batteriegepufferten RAM abgespeichert. Sollten auf Anhieb nicht alle Kanäle "OK" sein, so ist die Routine mehrmals zu wiederholen.

Mit der "GO"- und ">>"-Taste wird die nächste Kalibrierungsroutine aufgerufen.

<u>Service-Seite</u> 2 normiert die Filterresonanz, d.h. den Betrag an Rückkopplung der die Filter gerade zum Schwingen anregt. Sollten auch hier nicht alle Kanäle mit "OK" antworten, so ist die Routine zu wiederholen. Läßt sich ein Kanal in Frequenz und/oder Resonanz nicht Kalibrieren so sollte vor Wechseln der IC's sicherheitshalber die Service-Seite 7 aufgerufen werden, um die Off-setspannung des 12-bit D/A-Wandlers zu überprüfen.

<u>Service-Seite 3</u> testet den Inhalt der zwei Software-EPROM's I 1010, I 1011 auf Bitfehler. Diese können z.B. durch Alterungserscheinungen (die Hersteller geben ca. 10 Jahre Datensicherheit an) oder erhöhte, radio-aktive Strahlung entstehen.

<u>Service-Seite 4</u> überprüft die 5 statischen RAM's wobei I 1018 das laufende Programm, den Stack und prozessorvarialble Daten und I 1019 bis 1020 die Parameter sämtlicher 128 Programme gespeichert. Achtung: für diesen Test muß der "Memory-Protect"-Schalter auf Stellung "OFF" stehen.

<u>Service-Seite</u> 5 schaltet zuerst alle Anzeigen an und steuert danach alle LED's einzeln an. Auf der LCD-Anzeige erscheinen zur gleichen Zeit alphanumerische Zeichen. Bei Fehlfunktion der LED-Anzeige sind die IC's (Latches) I 4004 bis I 4007 zu überprüfen. Fehlen einzelne Punkte in der LCD-Anzeige, so ist das ganze Anzeigemodul auszutauschen.

<u>Service-Seite 6</u> testet die Schaltfunktion der 9 Encoder. Die Encoder gleichmäßig 50 Schritte nach links und dann nach rechts drehen. Bei ordentlicher Funktion erscheint auf dem Display ein "OK".

Service-Seite 7 unterstützt den Abgleich des 12 bit D/A-Wandlers I 3918 (AD 7541 AJN) auf der Voiceplatine. Für diese Messung sollte ein 3 1/2-stelliges Digitalvoltmeter mit mindestens 0.5% Genauigkeit verwendet werden. Die Prüfspitzen sind an den mit "  $\pm$  A" bezeichneten Prüfpunkt (Analoge Masse) und der daneben liegenden Drahtbrücke (OP-Ausgang I 3922 Pin 6) anzuschließen (siehe Bild). Dann ist das Trimmpotentiometer auf 0 Volt  $\pm$  5 mV abzugleichen.

<u>Service-Seiten</u> 8, 9 und 10 ermöglichen den akustischen Abgleich der "Oversampling"-D/A-Wandlung im Audioteil der Prozessorplatine.

<u>Service-Seite</u> 8 aufrufen und mit "YES" Routine starten. Über Kopfhöhrer (Phones-Regler voll aufgedreht) den Trimmer R 1076 auf der rechten, unteren Ecke der Prozessorplatine auf minimale Störgeräusche abgleichen. Es sollte fast nur noch ein Rauschen zu hören sein. Mit den Tasten "GO" und ">>"<u>Service-Seite</u> 9aufrufen, mit "YES" Routine starten und ebenfalls R 1074 auf minimale Störgeräusche abgleichen. Mit der<u>Service-Seite</u> 10wird der Trimmer R 1075 so eingestellt, daß der zu hörende, tiefe Sinuston minimalenn Obertongehalt aufweist.

<u>Service-Seite</u> 11testet nur die Leitungen vom/zum UART-Baustein (MC 68 B50) I 1006 zur Disk-Interface Buchse. Dazu benötigt man einen Teststecker in dem Pin 3 und 7 zusammengelötet sind.

<u>Service-Seite</u> <u>13</u>(bei Softwareversion 1.XX Service Seite 12) sollte nur von qualifizierten Fachleuten aufgerufen werden. Alle Anweisungen im Display sind genauestens zu befolgen.

Service-Seite 12 (ab Softwareversion 2.XX) erlaubt den Test der  $256\times1$  dynamischen RAM's auf der Erweiterungsplatine die bei Verwendung des Disk-Drives eingebaut sein muß. Fehlerhafte RAM-IC's werden auf dem Display mit ihrer Laufnummer ausgegeben.

Werden Netzteil, Prozessorplatine oder Voiceplatine ausgetauscht, so muß der reparierte ADD-one über die Testroutinen neu geeicht werden. D.h., die Kalibrierungen auf den Service-Seiten 1, 2, 3 und 8 bis 10 sind für die volle Funktionsfähigkeit des ADD-one unbedingt erforderlich.

### TECHNISCHE DATEN:

Eingänge:

8 x Trigger In 5 mVs - 10 Vs / 100 kOhm Multitrigger In 30 mVs - 10 Vs / 1 kOhm Controller 1, 2 0 V - 5 V / 1 kOhm

Ausgänge: 8 x Channel Out 1.5 V / 1 kOhm

3 x Master Out (Left/Right/Mono) 1.5 V / 1 kOhm 3 x Monitor Out (Left/Right/Mono) 1.5 V / 1 kOhm

Kopfhörer: 8 - 2000 Ohm / 10 V an 600 Ohm

Cassetteninterface: To Cassette 1 Vs / 20 kOhm

From Cassette 100 mVs / 500 kOhm

Midi: Midi IN-OUT-THRU Standard 1.0

Leistungsaufnahme: max. 50 Watt

Stromversorqung: 220 V / 110 V 50/60 Hz

Gewicht: 10.5 kg

Abmessungen (BxHxT): 483 x 177 x 350 mm

Zubehör: Remote-Pad

Fußschalter FS 500/Fußregler FR 4

Erweiterungsplatinen PC 2 Sounderweiterung EPSC Disc-Drive / Sampler

DRAM-Zusatzspeicher 6 Mbit

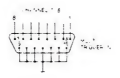
Elektronik: 8-stimmig polyphon

8 DCD's max. Abtastfrequenz 50 KHz 8 VCF's 24 dB/Okt 20 Hz - 25 KHz

8 VCA's Regelbereich 96 dB

8 VCPAN's 8 LF0's

16 Hüllkurvengeneratoren (EG's)



### Overall Test Data for ADD-one

- 1 . Operating voltage Eop(V) 220 VAC/110V (selected internally)
- 2. Operating current Iop(A) Ø.2A +/- 10% -EPSC not equipped -measured with Philips PM 2517 X
- 3. Tigger input 1mS 3.1 Input voltage + 20 %
- 3.1.1 Sensitivity, fully clockwise Ein min = 4 mVppEin max = 1.1 Vpp
- 3.1.2 Output voltage at C3000 x 04 for Ein min
- Eout = 70 mVpp 3.1.3 Sensitivity, fully counter-clockwise Ein min = 40 mVpp Ein max = 13.6 Vpp
- 3.1.4 Output voltage as in 3.1.2
- 4. Multitrigger input 1-8
- 4.1.1 Minimum input voltage Ein min = 50 mVp Maximum input voltage Ein max = 10.4 Vp
- 5. Control input 1
  - Power on Reset ("HELP+MAINS SWITCH" key)
  - Set "GEN 1" on channel 1
  - Set CNTRL 1 on display to 80
  - Set CNTRL 2 on display to 99
  - Input voltage at control input 1 (Ri = < 50 ohms)
  - Trigger channel 1

Frequency of output signal on channel 1 at an input voltage of  $Ein = \emptyset V$ f = 300 Hz + / - 5%f = 500 Hz +/- 5%Ein = 1.5 V

- 6. Control input 2
  - Power on Reset ("HELF+MAINS SWITCH" key)

  - Set "GEN 1" on channel 1 Set CNTRL 2 on display to -99
  - Input voltage at control input 2 (Ri = < 50 ohms)
  - Tigger channel 1

The output signal envelope in channel 1 is falling to DV after approx. 0.7s at an input voltage of 0V and after approx. 100 ms at an input voltage of 1.5 V.

- 7. Pedal UP/DOWN TTL input
- Remote pad jack Input impedance at f = 1 kHz Zin = 33 kohms- Input sensitivity = > 1 V
- 9. Input impedance at f = 1 kHz Cassette In Zin = 400 kohms- Input sensitivity Ein = 100 mVp

```
Cassette Out
 10.
                      Output impedance at f = 1 kHz Zout = 20 k ohms
       - Output voltage
                                                       Eout = 1 Vp
 11.
       MIDI-IN/OUT/THRU
       - See MIDI specifications
 12.
       Direct output 1-8
                                             Ri = 1 k ohm
       - Power on Reset ("HELP+MAINS SWITCH" key)
       - Set "GEN 1" on all 8 channels
       - Set duration on display to 99
       - Set trigger repeat on display to "INF"
       - Set volume on display to 66
       - Set panorama on display to 00
       - Trigger all channels once using the keys on the front board
 12.1 Output voltage on channel 1-8
                                            Eout 775 mV +/-1,5 dB
12.2 Interference voltages
      - Save program 000 to 001
       - Power on Reset ("HELP+MAINS SWITCH" key)
      Noise voltage (quasi peak)
                                              E = 35 \text{ uV} + 3 \text{ dB}
      CCIR 468 (quasi peak)
                                             E = 65 \text{ uV} + 3 \text{ dB}
      dB (A)
                    (rms)
                                              E = 15 \text{ uV} + 3 \text{ dB}
      Master output Left/Right/Mono
13.
                                              Ri = 1 k ohm
      - Power on Reset ("HELP+MAINS SWITCH" key)
      - Set "GEN 1" on all 8 channels
      - Set duration on display to 99
      - Set trigger repeat on display to "INF"
      - Set volume on display to 66
      - Set panorama on display to 00
      - Turn master volume fully clockwise
      - Trigger one channel only
13.1 Output voltage
                                             Eout = 270 \text{ mV} + /-1.5 \text{ dB}
13.2 Interference voltage
      Noise voltage (quasi peak)
                                            E
                                                  = 35 uV + 3 dB
      CCIR 468 (quasi peak)
                                                  = 65 uV +3 dB
                                             E
      dB(A)
                    (rms)
                                                  = 15 uV +3 dB
                                              E
14.
      Monitor output Left/Right/Mono
                                             Ri = 1 k ohm
      - Power on Reset ("HELP+MAINS SWITCH" key)
      - Set "GEN 1" on all 8 channels
      - Set duration on display to 99
      - Set trigger repeat on display to "INF"
      - Set volume on display to 66
      - Set panorama on display to 00
      - Turn monitor volume fully clockwise
      - Trigger one channel only
```

14.1 . Output voltage

Eout = 270 mV + /-1.5 dB

14.2 Interference voltage

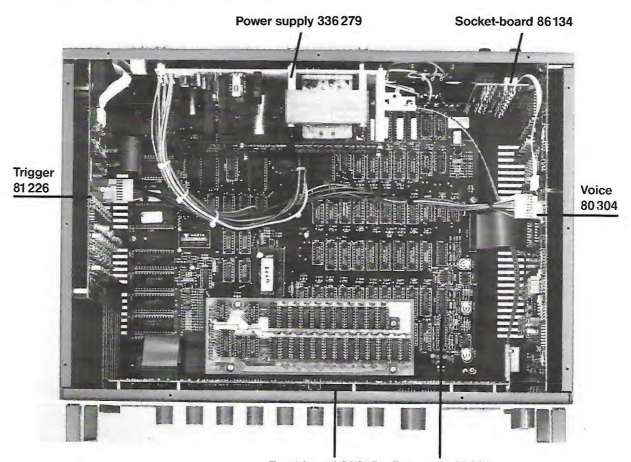
Noise voltage	(quasi	peak)	E	=	35	uV	+3	dB
CCIR 468	(quasi	peak)	E	=	65	иV	+3	dB
dB(A)	(rms)		E	=	15	uV	+3	dB

- 15. Headphone output, measured at R1 = 220 ohms
  - Power on Reset ("HELP+MAINS SWITCH" key)
  - Set "GEN 1" on all 8 channels
  - Set duration on display to 99
  - Set trigger repeat on display to "INF"
  - Set volume on display to 66
  - Set panorama on display to 00
  - Turn headphone level fully clockwise
  - Trigger on channel only

### 15.1 Output voltage

Eout = 1 V + /-1.5 dB

### 16. Changing boards in ADD-one



Front-board 80 305 Prozessor 80 303

Faults in the digital section of the processor board can in most cases only be detected with expensive measuring instruments (68809 emulator, 16-channel logic analyzer and 100 MHz oscilloscope). It is therefore advisable to return this board to the factory for repair. Please enclose an exact fault description.

Caution: Do not pack the processor board in aluminium foil as the buffer battery will be shorted. This battery cannot be recharged. Its useful life is approx. 10 years and therefore need not be changed.

### 17. Fault messages in the ADD-one display

If the display reads:

TRIGGER INPUT CIRCUITRY NOT FUNCTIONING CHECK POWER AND ADC ON TRIGGER BOARD

the plug connections to the trigger board (81226) must be checked. This display may also be caused by a malfunction in the A/D converter. I 2907 constantly transmits interrupt signals to pin 5. If this is not the case, this IC should be replaced.

Faults in the sound memory will produce the following display:

SOUNDS CANNOT BE READ PROPERLY, CHECK SOUND EPROMS. DATA = XX XX XX XX XX XX

When the ADD-one is switched on, the processor requests in an initialisation routine the initial data bytes in the first sound EPROM (I1080). If incorrect data are received, these will be displayed by the processor.

Causes: - Sound EPROM's (I 1080 to 1087) are not plugged properly in the sockets

- Expansion boards are shorting or incorrectly coded

- Data bus latch I 1070 or address decoder (I 1068) is faulty - If none of the above faults apply, the processor board must

be replaced. (Addressing errors can only be detected with the aid of a logic analyzer.)

### 18. Service routine

Press the "Code" key 4 times to select the service routine. The first calibration routine on <u>service page 1</u> is selected by pressing "YES". This is used to calibrate the filter cut-off frequencies of the 8 Curtis IC's CEM 3389 (I 3101 to 3801) and save the deviations to the battery powered RAM. If any of the channels are not "OK" the first time the routine is run, it must be repeated several times.

Press "GO" and ">>" to select the next calibration routine.

<u>Service page 2</u> calibrates filter resonance, i.e. the amount of feedback required to cause onset of filter oscillation. This routine must be repeated if at first all channels do not respond with "OK". If it is not possible to calibrate the frequency and/or resonance of a channel, service page 7 should be selected by way of precaution before changing the IC's in order to check the offset voltage of the 12-bit D/A converter.

<u>Service page 3</u> tests the contents of the two software EPROM's I1010, I 1011 for hit errors. These may be caused, for example, by effects of ageing (the manufacturers specify that data are safe for approx. 10 years) or increased radioactivity.

Service page 4 checks the 5 static RAM's with I 1018 storing the current program, stack and processor variable data and I 1019 to I 1020 the parameters of all 128 programs. Caution: The "memory protect" switch must be set to "OFF" for this test.

<u>Service page 5</u> first activates all displays and lights up all LED's individually. At the same time, alphanumeric characters are shown on the LCD display. If the LED display malfunctions, the IC's (latches) I 4004 to I 4007 must be checked. The entire display module must be replaced if individual dots in the LCD display fail to appear.

<u>Service page 6</u> tests the switching funtion of the 9 encoders. Steadily turn the encoders 50 increments counter-clockwise and then clockwise. The display will show "OK" if encoders function properly.

<u>Service page 7</u> is used to trim the 12 bit D/A converter I 3918 (AD 7541 AJN) on the voice board. A 3 1/2 digit digital voltmeter with an accuracy of at least 0.5% should be used for this measurement. The test probes must be connected to the test point marked "  $\pm$  A" (analog chassis) and the adjacent wire jumper (OP output I 3922 pin 6) (see fig.). The trimming potentiometer must then be adjusted to 0 volt  $\pm$  mV.

<u>Service</u> <u>pages 8. 9 and 10</u> enable acoustic balance of "oversampling" D/A conversion in the audio section of the processor board.

Service routine 8 must be selected and routine started by pressing "YES". Adjust trimmer R 1076 on the bottom right-hand corner of the processor board to minimum interference noise via headphones (phones control turned up full). It should only be possible to hear a low level of noise. Press "GO" and ">>" to select service page 9, start routine by pressing "YES" and adjust R 1074 to minimum interference noise. On service page 10 trimmer R 1075 is adjusted in such a way that the low-pitched sinusoidal tone exhibits minimum oversampling.

Service page  $\underline{11}$  tests the line to/from the UART module (MC 68 B50) I 1006 to the disk interface jack. For this purpose, a test plug is required with pin 3 and pin 7 soldered together.

<u>Service page 13</u> (in software version 1.XX service page 12) should only be selected by qualified and specially trained personnel. All instructions displayed must be closely followed.

Service page 12 (software version 2.XX onwards) enables testing of the  $256 \times 1$  dynamic RAM's on the expansion board which must be installed when the disk drive is used. Defective RAM IC's are displayed along with their number.

If power pack, processor board or voice board are exchanged, the repaired ADD-one must be recalibrated by means of the test routines. In other words, the calibration operations on service page 1, 2, 4 and 8 to 10 are imperative to ensure full working order of the ADD-one.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

5 mVs - 10 Vs / 100 kohms 8 x Trigger In Inputs: Multitrigger In 30 mVs - 10 Vs / 1 kohm 0 V - 5 V / 1 kohm

Controller 1, 2

8 x Channel Out Outputs:

1.5 V / l kohm 1.5 V / l kohm 1.5 V / l kohm 3 x Master Out (Left/Right/Mono) 3 x Monitor Out (Left/Right/Mono)

8 - 2000 ohms / 10 V at 600 ohmsHeadphones:

Cassette interface: To cassette 1 Vs / 20 kohms

From cassette 100 mVs / 500 kohms

Midi: Midi IN-OUT-THRU Standard 1.0

Power consumption: 50 watts max.

Power supply: 220 V / 110 V 50/60 Hz.

Weight: 10.5 kg

Dimensions (WxHxD): 483 x 177 x 350 mm

Accessories: Remote pad

Foot switch FS 500 / Foot pedal FR 4 Extender board PC 2

Sound extender EPSC Disc drive / sampler

Additional 6-Mbit DRAM memory

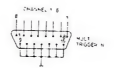
Electronics: 8-pitch polyphonic

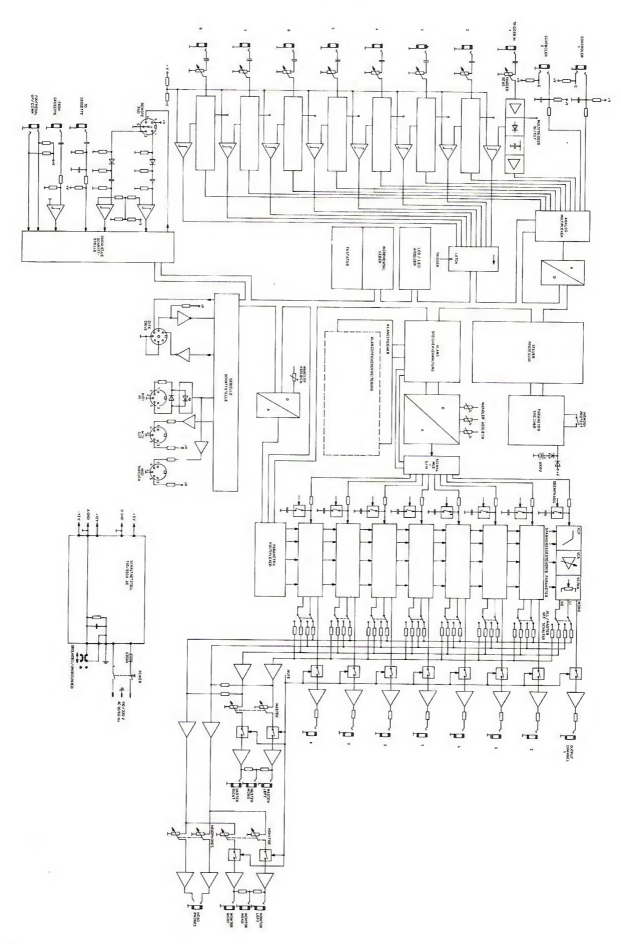
8 DCO's, max. sampling frequency 50 kHz 8 VCF's, 24 dB/oct. 20 Hz - 25 kHz

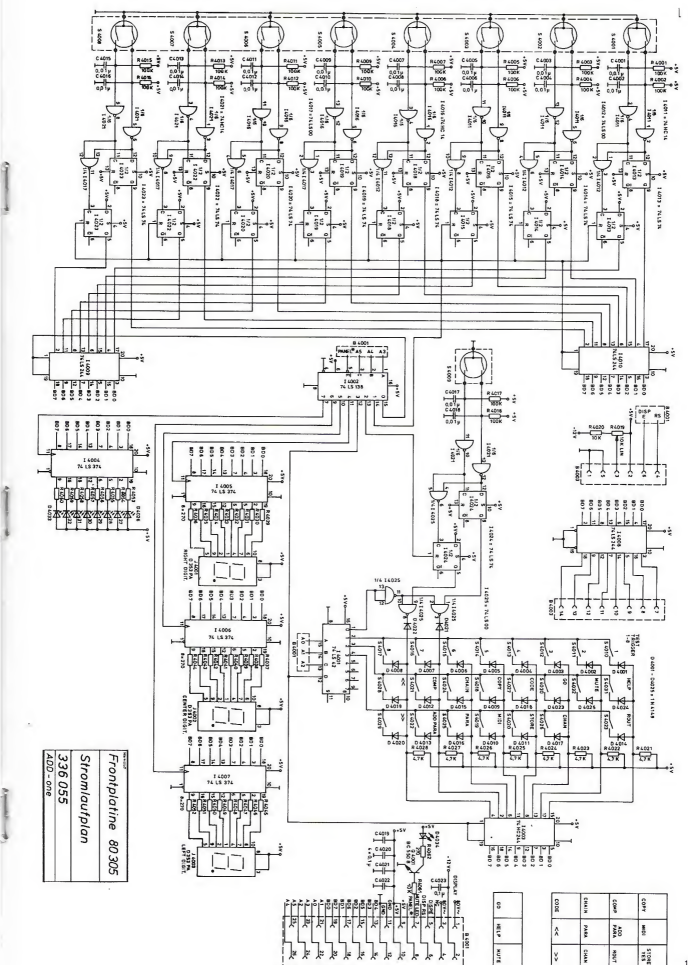
8 VCA's, control range 96 dB

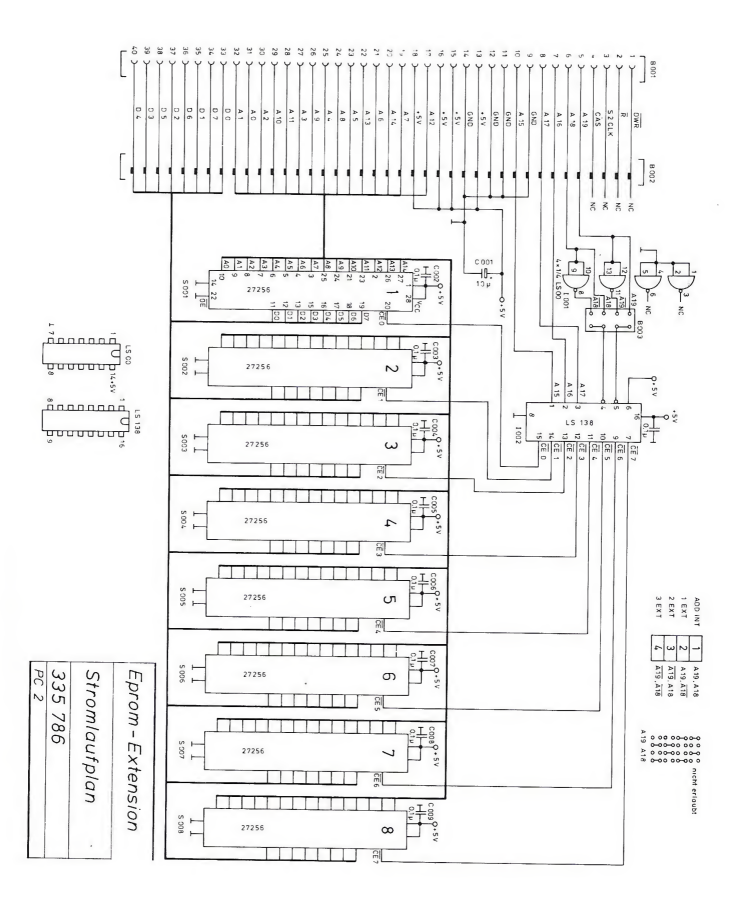
8 VCPAN's 8 LFO's

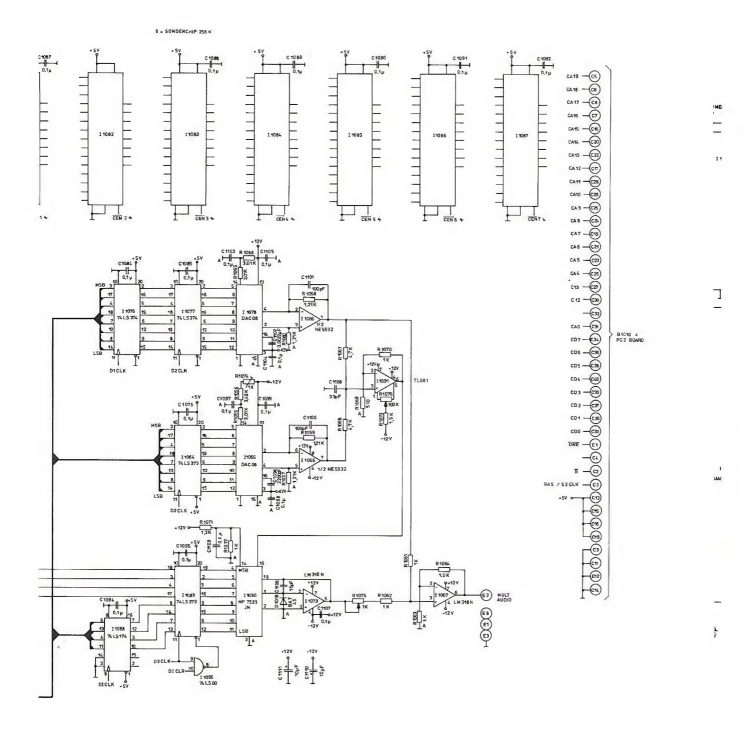
16 envelope generators (EG's)



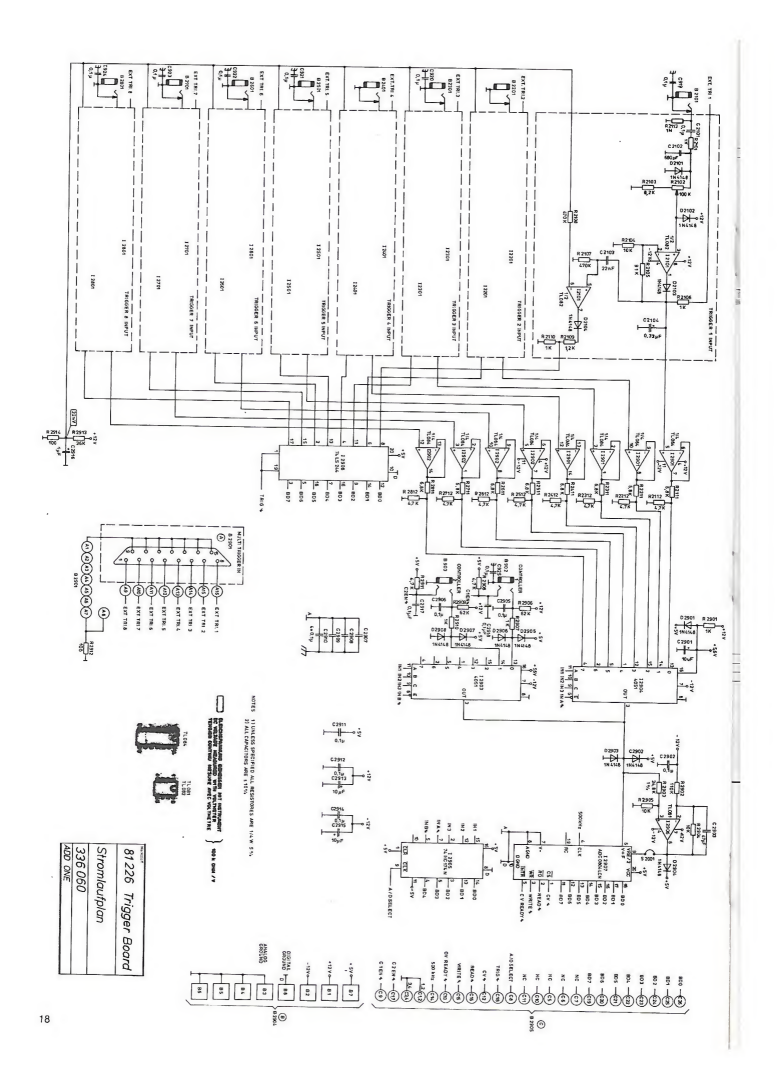


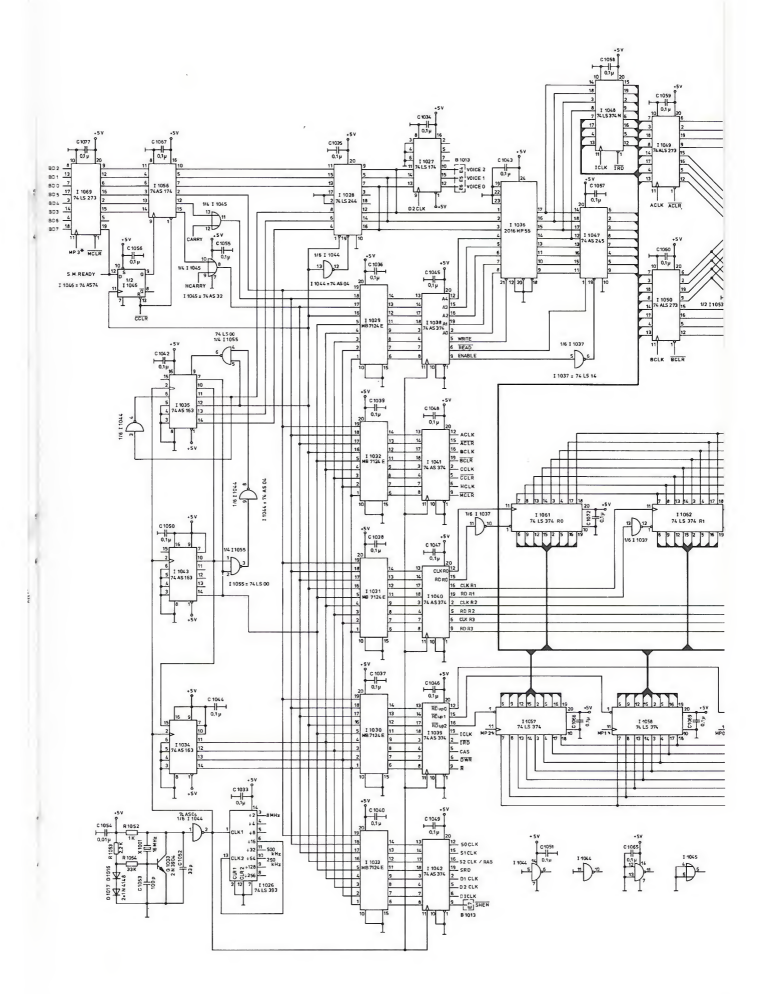


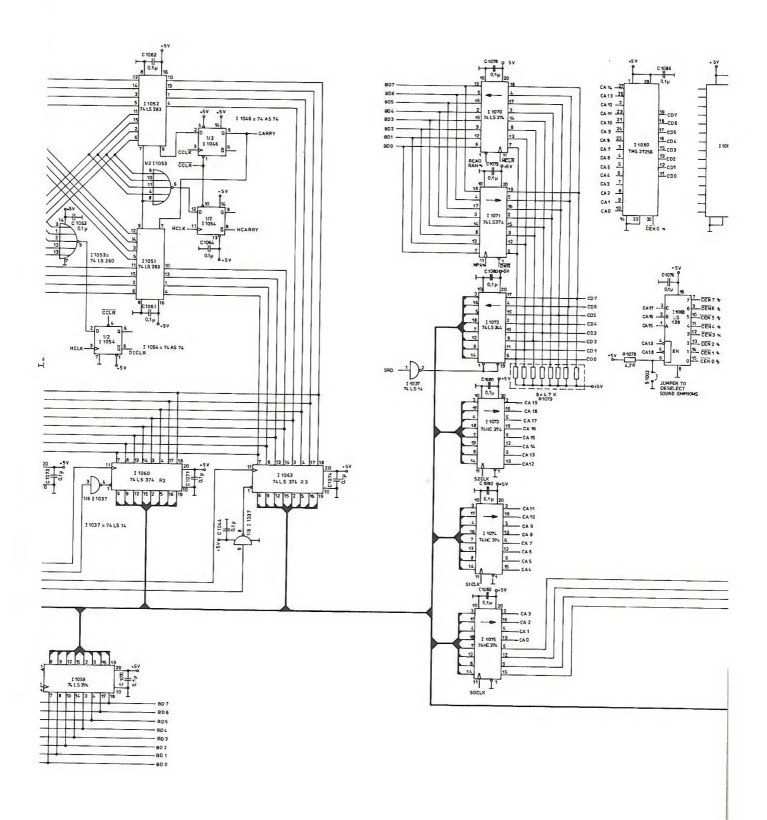


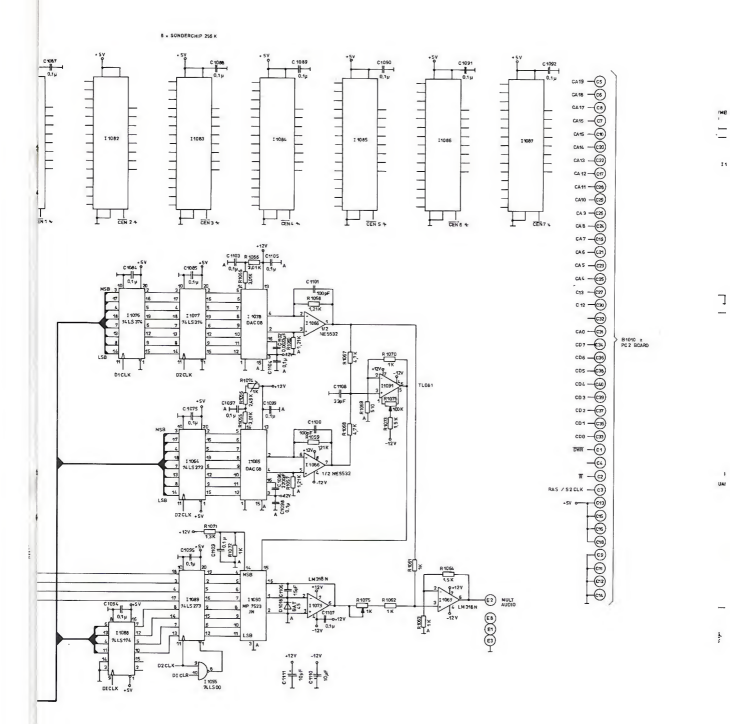


80 303 Prozessorplatine
Stromlaufplan I
335 797
ADD-ONE





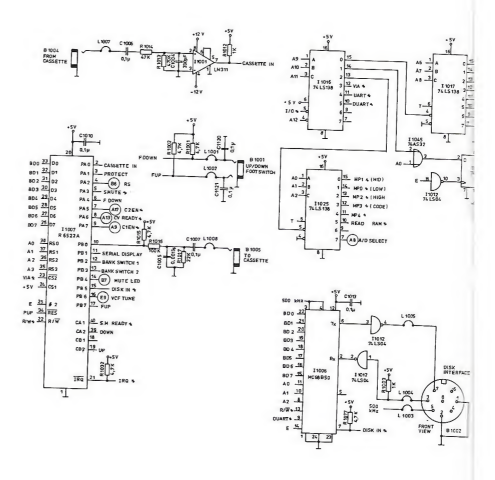


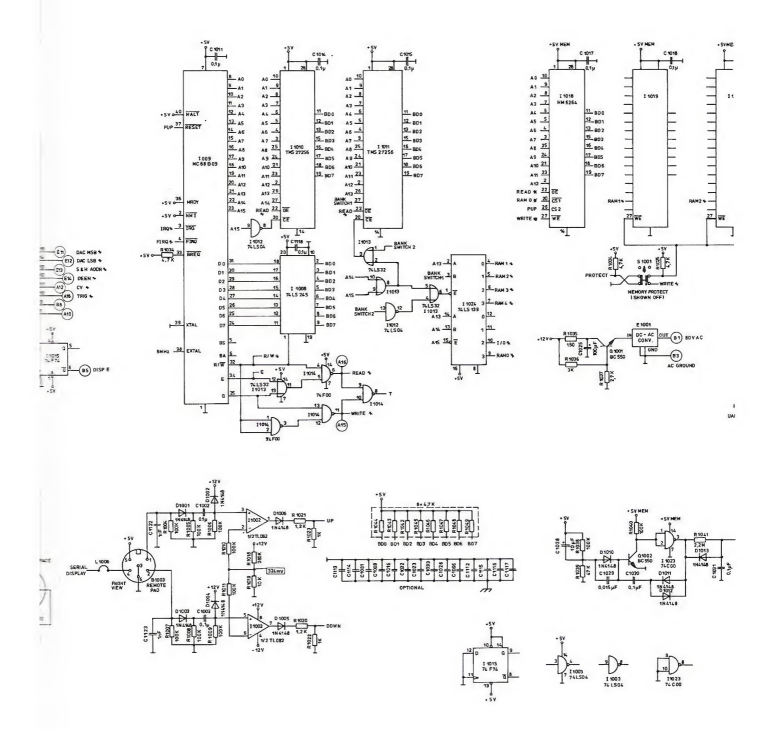


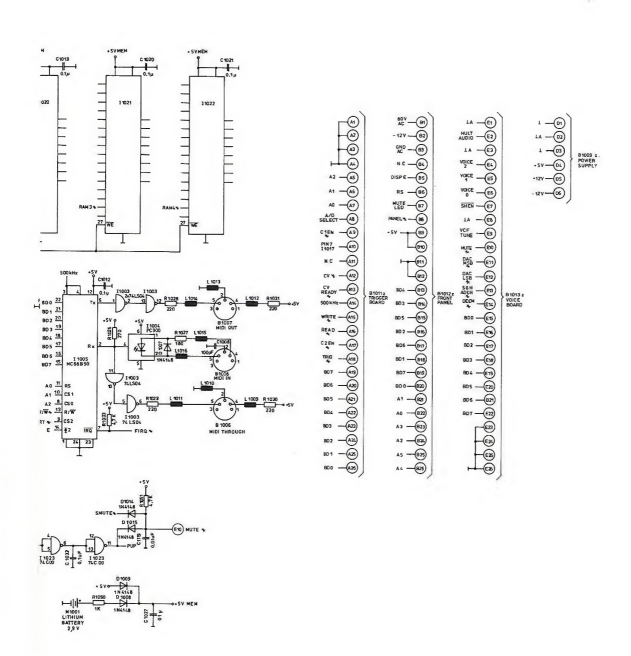
80303 Prozessorplatine

Stromlaufplan I

335797 ADD-ONE





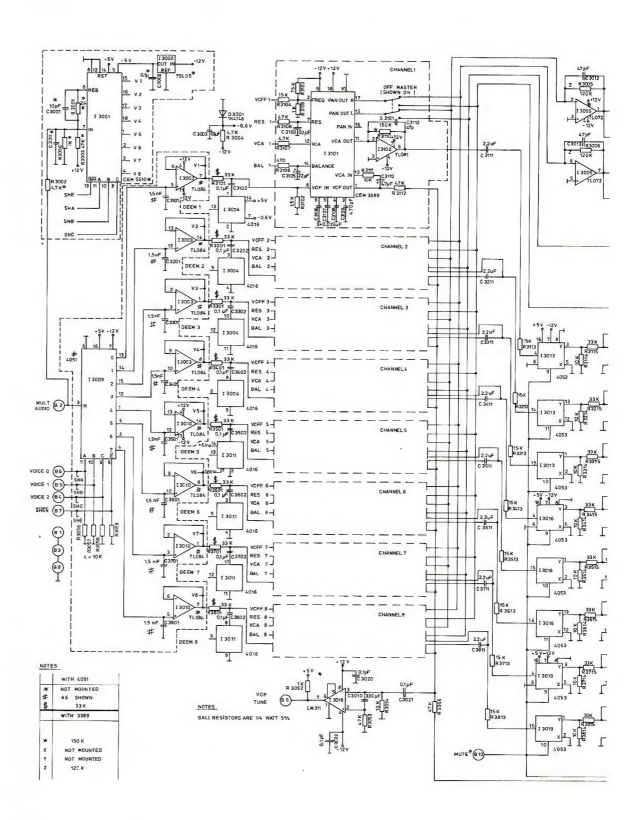


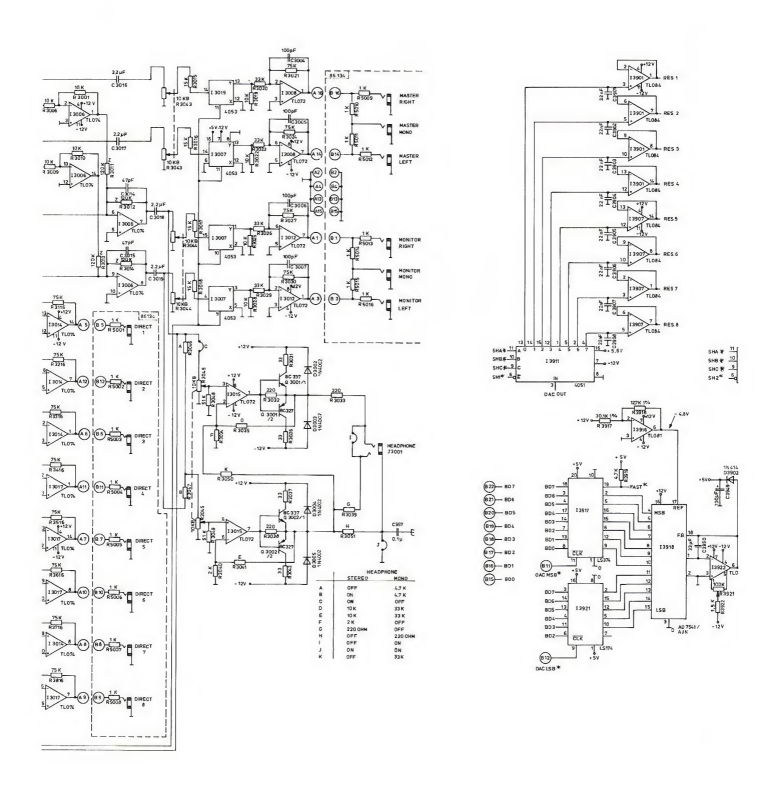
80303 Prozessorplatine

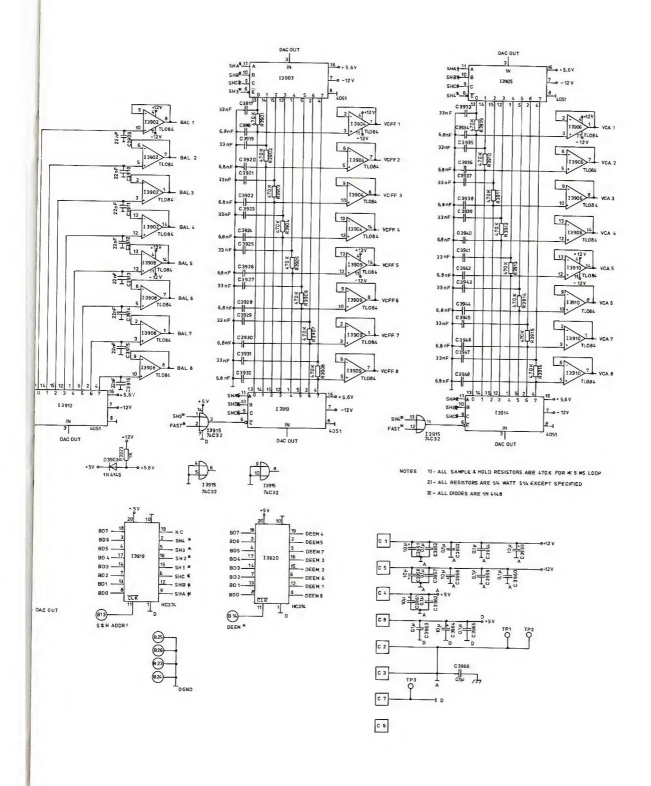
Stromlaufplan II

335 797 ADD-ONE

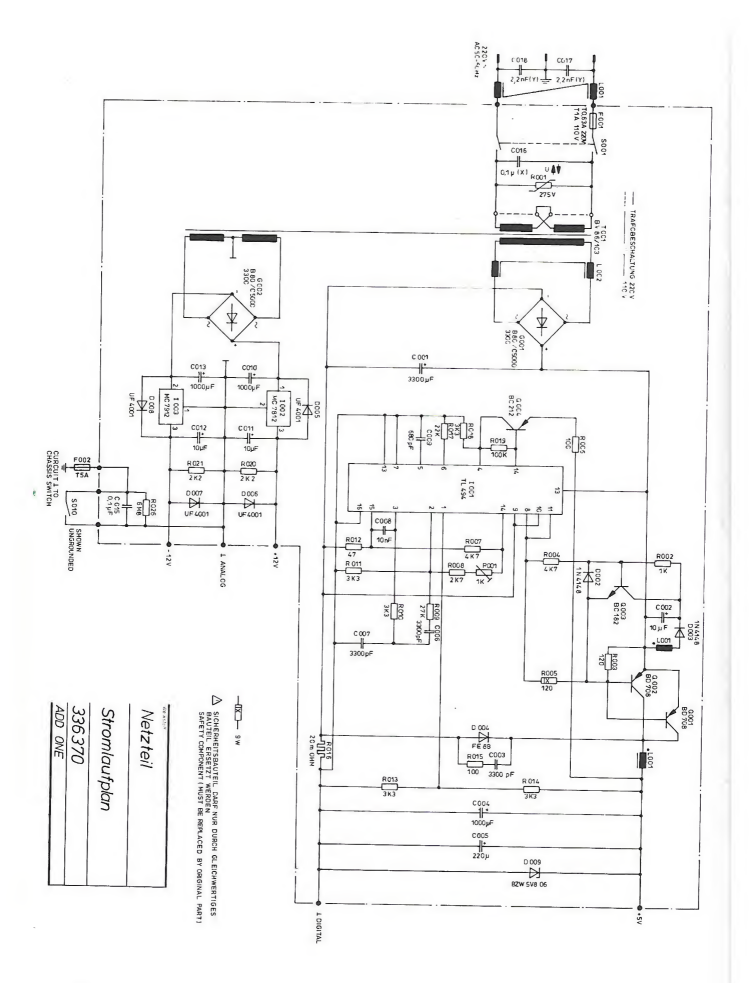
1

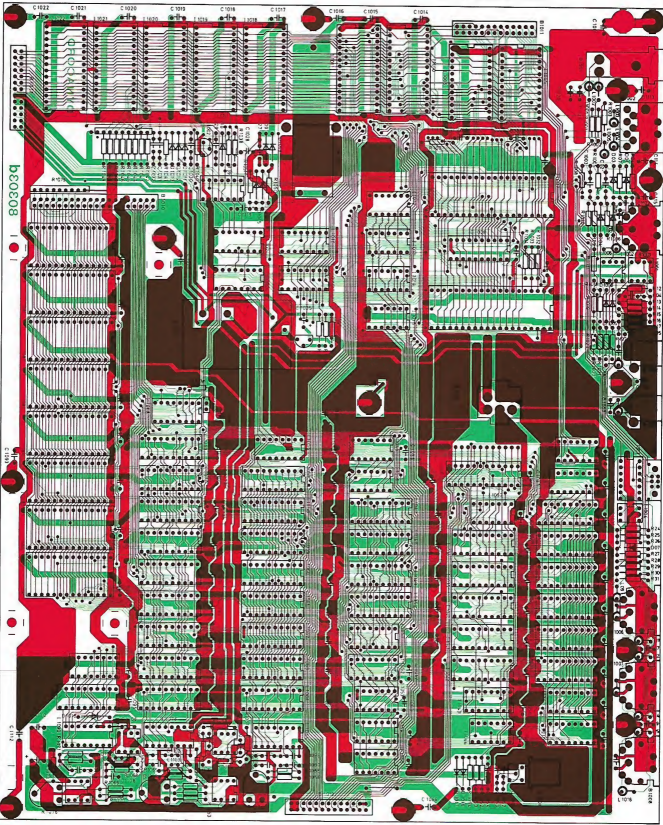


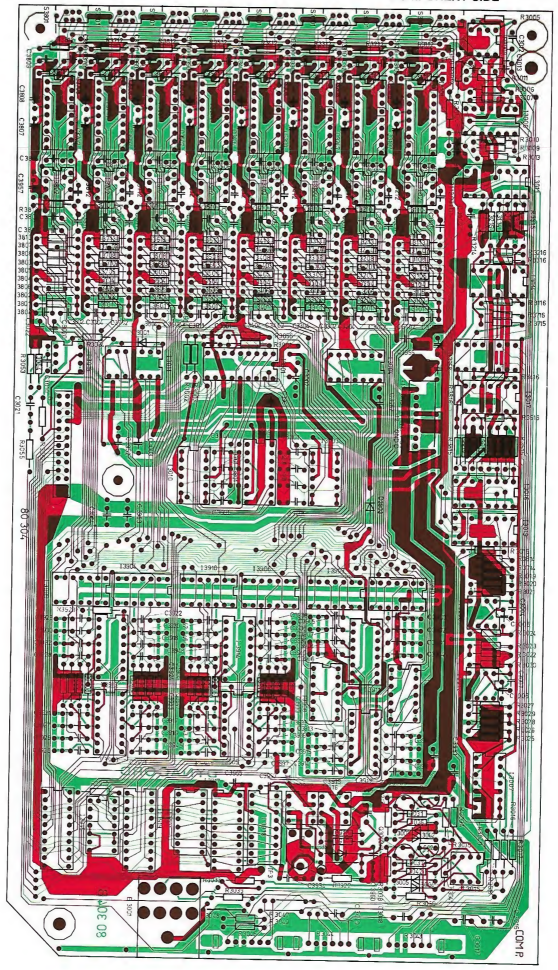




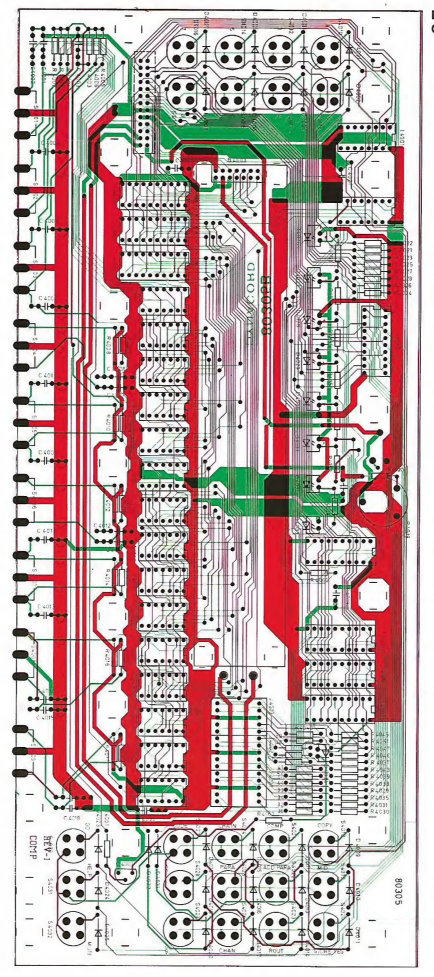
80304 Voice - Board Stromlaufplan 335792 ADD-ONE



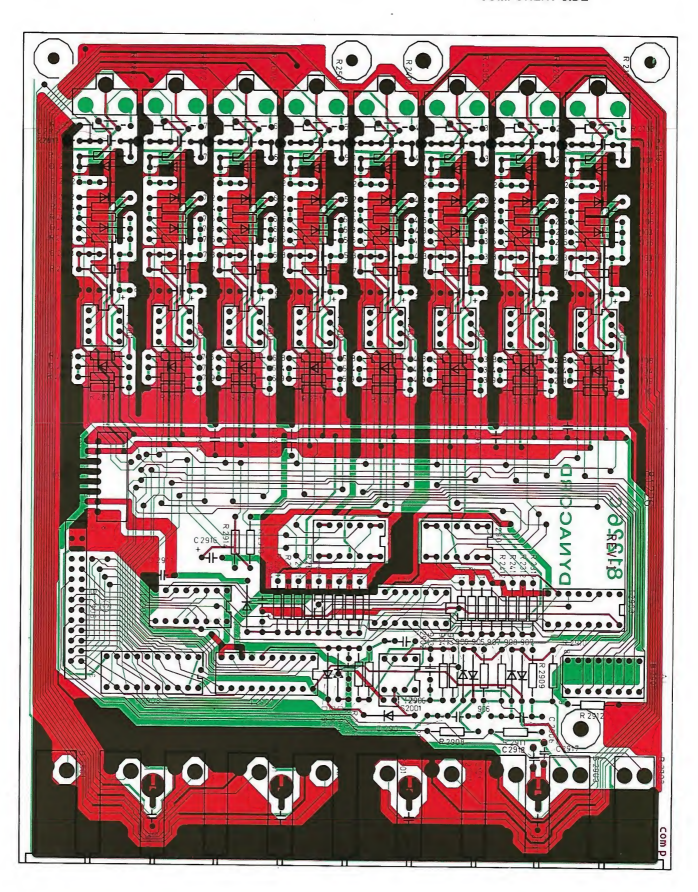


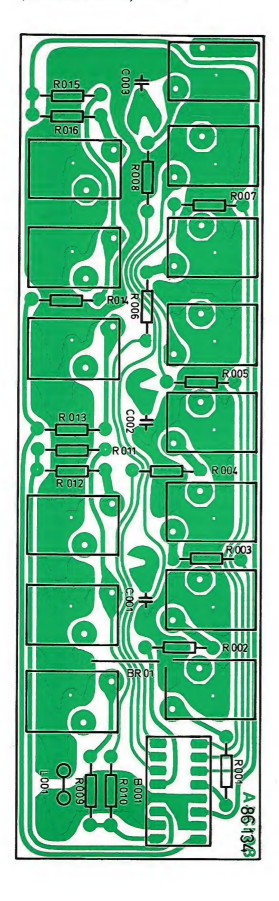


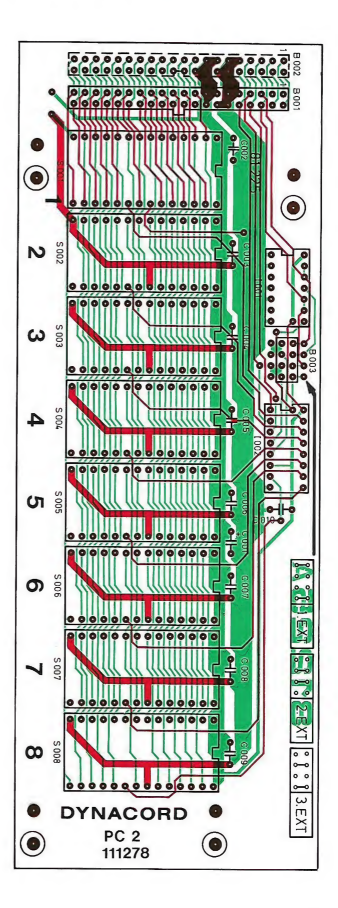
# Frontplatte (Front-board) 80 305



BESTÜCKUNGSSEITE \_COMPONENT SIDE







Pos, im Schaltbil Pos, in diagram		description	Best.Nr Part-No
described and their time are that may a gar operative a real poet of the operation of the o	s type may may have the field field begin special. I have have the (a) . I regald a supplier may say, the case may may see supplier, the case may be supplied to the case		
B001	STECKER-KALTGERATE-EINBAU	mains connector	30307
B002	STECKVERBINDER 15 FOL SCHN.	connector 15pol.	33547
C016	KO-SO 0.10MF/250V PME 265	capacitor SO 0.10 MF/250V	33301
C017	KO-KER 2200.0FF K 400V 10%	capacitor 2200FF 400V	33448
C018	KO-KER 2200.0PF K 400V 10%	capacitor 2200PF 400V	33468
L001	FERRITK, 235 06 360 10	high frequency choke	33830
5001	INCREMENTALGEBER	encoder	33504
5002	INCREMENTALGEBER	encoder	33504
5003	INCREMENTALGEBER	encoder	33504
5004	INCREMENTALGEBER	encoder	33504
5005	INCREMENTALGEBER	encoder	33504
5006	INCREMENTALGEBER	encoder	335046
5007	INCREMENTALGEBER	encoder	335046
5008	INCREMENTALGEBER	e ncoder	.335046
5009	INCREMENTALGEBER	encoder	335046
5010	SCHALTER-SCHIEBE 2XUM	switch	329982
5011	SCHALTER-TASTE-BOWDENZUG	switch	334627
0020	KNOPF-DREH GRAP 16	knob 16	335254
0030	KNOPF-DREH GRAP 16 STRICH	кпор 16	335259
0040	KNOFF-DREH GRAP 24	knob 24	335260
0050	KNOPF-TASTE 1	key 1	335322
0060	KNOPF-TASTE 2	key 2	
0070	KNOPF-TASTE 3	key 3	335323 335324
0080	KNDFF-TASTE 4	key 4	335325
0090	KNOFF-TASTE 5	key 5	
0100	KNOFF-TASTE 6	key 6	335326
0110	KNOFF-TASTE 7	key 7	335327
0120	KNOPF-TASTE 8	key 8	335328
0130	KNOPF-TASTE COPY	key COPY	335329
0140	KNOFF-TASTE MIDI	key MIDI	335333
0150	KNOPF-TASTE STORE YES	key STORE YES	335321
0160	KNOFF-TASTE COMP	key COMP	335344
0170	KNOPF-TASTE ADD PARAM	key ADD PARAM	335335
0180	KNOFF-TASTE ROUT	key ROUT	335343
0190	KNOPF-TASTE CHAIN	key CHAIN	335336
0200	KNOFF-TASTE PARAM		335339
0210	KNOPF-TASTE CHAN	key PARAM	335337
0220	KNOPF-TASTE CODE	key CHAN	335338
0230	KNOPF-TASTE ((	key CODE	335340
0240	KNOPF-TASTE >>	key ((	335341
0250	KNOPF-TASTE GO	key >>	335342
0260	KNOPF-TASTE HELP	key GO	335330
0270	KNOPF-TASTE MUTE	key HELF	335331
0320	GRIFF 120 MM GRAFHIT 4HE	key MUTE	335332
0430		handle 120mm	335273
7740		key red 20x8	331 492
1500		rubber foot	335589
0020	NETZTEIL KOMPL, 220V	bomer ambb fa	336279
0010	SCHALTER-TASTE-NETZ FERNBED FRONTBL-BED ADD-ONE	mains switch front panel	334626
2010			335355
010	PRINTBEST ADD-ONE PROZESSOR		803038
3001	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack HLJ	332353
002	BUCHSE FRINTBAR	socket	327991
8003	BUCHSE PRINTBAR	socket print	307146
1004	BUCHSE-CINCH PRINTBEST.RCA	socket cinch RCA	335480
005	BUCHSE-CINCH PRINTBEST.RCA	socket cinch RCA	335480

Pos. im Schaltbil Pos. in diagram		description	Best.Nr. Part-No.
B006	BUCHSE PRINTBAR	sacket	303093
B007	BUCHSE PRINTBAR	socket	303073
B008	BUCHSE PRINTBAR	socket	303073
B009	STIFTLEISTE 6FOL RECHTECK		335476
B010	BUCHSENLEISTE 40PGL	socket 40pol	335774
I/001	DIGDE IN 4148	diode 1N 4148	301254
I)002	DIOUE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D003	DIOUE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D004	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
1005	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D006	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D007	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
1008	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D009	DIDDE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D010	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
DQ11	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D012	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D013	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
DQ14	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D015	DIOUE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D016	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D017	DIDUE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D018	DIOUE BAT 45	diode BAT 45	335507
E001	IIC-AC-WANDLER 80V/400HZ	DC-AC converter 80V/400Hz	335200
1001	IC LM 311	IC LM 311	330767
1002	IC TL 082 CP 2-FACH OF		335484
1003	IC SN 74 LS 04 N	IC SN 74 LS 04 N	307672
1004	IC FC 700 OPTOKOPPLER		333737
1005	IC MC 48 B 50 P	IC MC 68 B 50 P	335195
1006	IC MC A8 B 50 P	IC MC 68 B 50 P	335195
1007	IC MC 6522 AP	IC MC 6522 AP	335196
1008	IC SN 74 LS245 N	IC SN 74 LS245 N	332987
1009	IC MC 68 B 09 F	IC MC 68 B 09 F	335194
1010	P-IC ADD-ONE 1 27C256	IC AUD-ONE 1 27C256	336519
1011	P-IC AID-ONE 2 27C256	IC AID-ONE 2 270256	336520
1012	IC SN 74 LS 04 N	IC SN 74 LS 04 N	307672
1013	IC SN 74 LS 32 N	IC SN 74 LS 32 N	309698
1014	IC MC 74 F 00	IC MC 74 F00	335765
1015	IC MC 74 F 74	IC MC 74 F 74	335766
1016	IC 5N 74 LS138 N	IC SN 74 LS138 N	332370
1017	IC SN 74 LS138 N	IC SN 74 L5138 N	332370
1018	IC HM 6264 P20 SELEKT.	IC HM 6264 P20	334590
1019	IC HM 6264 F20 SELEKT.	IC HM 6264 P20	334590
1020	IC HM 6264 P20 SELEKT.	IC HM 6264 P20	334590
I 021 I 022	IC HM 6264 P20 SELEKT. IC HM 6264 P20 SELEKT.	IC HM 6264 P20	334590
		IC HM 6264 P20	334590
1023 1024	IC MM 74 C 00 N IC SN 74 L5139	IC MM 74 C 00 N IC 5N 74 LS139	335767
1025	IC SN 74 LS137 IC SN 74 LS138 N	IC SN 74 LS139 IC SN 74 LS138 N	333415
			332370
1026	IC SN 74 L5393 N	IC SN 74 LS393 N	309709
1027	IC SN 74 LS174 N	IC SN 74 LS174 N	307703
1028	IC SN 74 LS244	IC SN 74 LS244	335505
1029	F-IC MB 7124 E BRAUN	IC MB 7124 E	336521
1030 1031	P-IC MB 7124 E ROT F-IC MB 7124 E GELB	P-IC MB 7124 E red P-IC MB 7124 E yellow	336522 336523

Pos. im Schaltbi Pos. in diagram	e Bezeichnung	description	Best.Nr.
management of the state of the	a companient com participament and companient companient companient companient companient companient consequent	4034 (P ) (0 )	Part-No.
1033	P-IC MB 7124 E BLAU	P-IC MB 7124 E blue	336525
1034	IC 5M 74 A5163	IC SN 74 AS163	335492
1035	IC SN 74 AS163	IC SN 74 AS163	335492
1036	IC MCM 2016 HP 55	IC MCM 2014 HP 55	335769
1037	IC SN 74 LS 14	IC SN 74 LS 14	335502
1038	IC SN 74 AS374	IC SN 74 AS374	335495
1039	IC SN 74 AS374	IC SN 74 AS374	335495
IO40	IC SN 74 AS374	IC SN 74 AS374	335495
IO41	IC SN 74 AS374	IC SN 74 AS374	335495
1042	IC SN 74 AS374	IC SN 74 AS374	335495
1043	IC SN 74 A5163	IC SN 74 AS163	335492
1044	IC SN 74 AS 04	IC SN 74 AS 04	335489
1045	IC SN 74 AS 32	IC SN 74 AS 32	336070
1046	IC SN 74 AS 74	IC SN 74 AS 74	335491
1047	IC SN 74 AS245	IC SN 74 AS245	335494
1048	IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
I 049 I 050	IC SN 74ALS273	IC SN 74 AL5273	335476
I051	IC SN 74ALS273	IC SN 74 ALS273	335496
1052	IC SN 74 L5263 N	IC SN 74 LS283 N	309705
1053	TU DM 74 LD283 N	IC SN 74 LS283 N	309705
1054	IC SN 74 LS260 N	IC SN 74 LS260 N	335506
1055	TO CH TALE OF A	IC SN 74 AS 74	335491
I056	IC SN 74 LS 00 N IC SN 74 AS174	IG SN 74 LS 00 N	309600
1057		IC SN 74 AS174	335493
1058	IC SN 74 LS374 N IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
1059		IC SN 74 LS374 N	309708
1060		IC SN 74 LS374 N	309708
1061		IC SN 74 LS374 N	309708
1062	IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
1063	IC SN 74 L5374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
1064	IC SN 74 LS273 N	IC SN 74 LS273 N	309708
1065		IC SN 74 LS374 N IC SN 74 LS374 N IC SN 74 LS374 N IC SN 74 LS273 N IC DAC OB CP	309704
[066	IC NE 5532 N	IC NE 5532 N	
[067	IC LM 318 N	IC LM 318 N	327197 331428
1068	IC SN 74 LS138 N	IC SN 74 LS138 N	332370
069	IC SN 74 LS273 N	IC SN 74 LS273 N	309704
[070	IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
[07]	IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
1072	IC SN 74 LS244	IC SN 74 LS244	335505
1073	IC MC 74 HC374 N	IC MC 74 HC374 N	331916
1074	IC MC 74 HC374 N	IC MC 74 HC374 N	331916
1075	IC MC 74 HC374 N	IC MC 74 HC374 N	331916
076	IC SN 74 L8374 N	IC 5N 74 LS374 N	309708
077	IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	309708
078	IC DAC 08 CP	IC DAC 08 CP	331891
079 080	IC LM 318 N	IC LM 318 N	331428
061	BASIC SOUND OI	IC BASIC SOUND 01	336511
082	BASIC SOUND 02	IC BASIC SOUND 02	336512
083	BASIC SOUND 03	IC BASIC SOUND 03	336513
084	BASIC SOUND 04	IC BASIC SOUND 04	336514
085	BASIC SOUND 05	IC BASIC SOUND 05	336515
086	BASIC SOUND 06	IC BASIC SOUND 06	336516
087	BASIC SOUND 07	IC BASIC SOUND 07	336517
088	BASIC SOUND OB	IC BASIC SOUND 08	336518
vww.	IC SN 74 LS174 N	IC SN 74 LS174 N	309703

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best∙Nr Part-No
1089	IC SN 74 LS273 N	TC (2) 7 2 1 (2077) 21	
	IC MP 7523 JN 8-BIT	IC SN 74 LS273 N	30970
1091	IC TL 081 CP	IC TL 081 CF	335486
M001	BATTERIE 3V/AH SLF	hattany 711/All	335483
Q001	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	335764
Q002	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q003	TRANS 2N 3904	trans 2N 3904	301184
R042		resistor netw RKL 9S 472J	335.763 3363.78
R079	DICKS-NETZW. RKL 95 472.1	resistor netw RKL 98 472J	336378
5001	PROBLEM FOR A STATE OF THE PARTY OF THE PART	switch	335045
X001	DUART 14.00 MHT HC 19-11	21120 for 14 004117	335510
0060	STIFTLEISTE 2X13POL	connector 2v17	
0080	HLZ-IC-FASSING 14PN	TC corbat 14 cal	335475
0085	STIFTLEISTE 2X13POL  HLZ-IC-FASSUNG 14POL  HLZ-IC-FASSUNG 16POL  HLZ-IC-FASSUNG 20POL	TO corbet 14 not	304367
0090	HLZ-IC-FASSUNG 20POL	IC socket	305745
0095	HLZ-IC-FASSING 24PD	IF corbet 74nol	330091
0100	HLZ-IC-FASSUNG 24FOL HLZ-IC-FASSUNG 28FOL HLZ-IC-FASSUNG 40FOL	IC sarket 28 mai	334686
0110	HLZ-IC-FASSUNG 40PDI	IC socket 20 pol	332354
080	HLZ-IC-FASSUNG 14POL	IC socket 28 pol IC socket 40pol IC socket 14 pol	335191 304367
0020	PRINTBEST ADD-ONE VOICE B.		803048
B001	BUCHSE-STEREO 1/4"HLJ4316-	socket stereo 1/4"	335481
B004	FEDERLEISTE 2,5MM 0 8FOL	connector Spol.	307131
D001	DIODE IN 4146	diode 1N 4148	301254
D002	DIODE IN 4002	diode 1N 4Q02	304360
D003	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D004	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D005	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D902	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D903	220 III	0 1 00 G TIS 4 T40	301254
1003	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TL 084 CN 4	335485
1004	TO THE THE TOTAL	IC 14016 BCP	309712
1005	IC TL 072 CP	IC TL 072 CP	331340
1006	IC TL 074 CN IC MC 14053 BCP	IC TL 074 CN	332985
1007	IC ME 14053 BCP	IC MC 14053 BCP	335501
1008	IC TL 072 CF	IC TL 072 CP	331340
1009	IC MC 14051 BCP	IC MC 14051 BCP	332371
1010	IC TL 064 CN 4-FACH OF	IC TL 084 CN 4	335485
1011	IC MC 14016 BCP	IC 14016 BCF	309712
I012	IC TL 072 CF	IC TL 072 CP	331340
I013	IC MC 14053 BCF	IC MC 14053 BCP	335501
I014	IC TL 074 CN	IC TL 074 CN	332985
1015	IC TL 072 CP	IC TL 072 CP	331340
1016	IC MC 14053 BCP	IC MC 14053 BCP	335501
1017	IC TL 074 CN	IC TL 074 CN	332785
1018	IC LM 311	IC LM 311	330767
IO19	IC MC 14053 BCP	IC MC 14053 BCP	335501
I101	IC CEM 3389	IC CEM 3387	335507
I102	IC TL 081 CP	IC TL 081 CP	335483
I 201 I 202	IC CEM 3389	IC CEM 3389	335507
	IC TL 081 CF	IC TL 081 CF	335483
I 301 I 302	IC CEM 3389	IC CEM 3389	335507
	IC TL 081 CP	IC TL 081 CP	335483
I 401	IC CEM 3389	IC CEM 3389	335507
I402	IC TL 081 CP	IC TL 081 CP	335483
1501	IC CEM 3389	IC CEM 3389	335507

Pos. im Schaltbild			Best.Nr
rus, ili ulaşıan	Bezeichnung	description	Part-No
1502	IC TL 091 CP	IC TL 081 CP	33548
I601	IC CEM 3389	IC CEM 3387	33520
1602	IC TL 081 CF	IC TL 081 CP	33548
1701	IC CEM 3389	IC CEM 3389	33550
1702	IC TL 081 CP		33548
1801	IC CEM 3389	TC CEM 3389	33550
1802	IC CEM 3389 IC TL 081 CP IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TL 081 CF	33548
I901	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TI OBA CN A	33548
1902	IC TL 084 CN 4-FACH OF	TC TL 084 CN 4	33548
1903	IC TL 084 CN 4-FACH OP IC TL 084 CN 4-FACH OP IC MC 14051 BCP	IC MC 14051 BCF	332371
1904	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TI ORA CN A	
1905	IC MC 14051 BCP	IC MC 14051 BCP	335485 332371
1906	IC TL 084 CN 4-FACH OF	IC TI ARA CN A	
1907	IC TL 084 CN 4-FACH OF	IC TI ORA CN A	335485
1908	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TL 084 CN 4 IC TL 084 CN 4	335485
1909	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TI OGG CN A	335465
1910	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IC TI ORA CN A	335485
I911		IC MC 14051 BCP	335485
1912	IC MC 14051 RCF	IC MC 14051 BCP	332371
1913	IC MC 14051 BCF	IC MC 14051 BCP	332371
1914	IC MC 14051 BCP	IC MC 14051 BCP	332371
1915	IC MM 74 C 32 N	TO MM 7A C ID N	332371
1916	IC TL 081 CP	TO THE AGE OF	335770
1917	IC SN 74 LS374 N	IC SN 74 LS374 N	335483
1918	IC AD 7521 KN 12-RIT	IC AD 7521 KN	309708
1919	TC MC 74 HC374 N	TO MC 74 HC774 N	335487
1920	IC MC 74 HC374 N	10 NO 14 NO214 R	331916
1721		IC SN 74 L5174 N	331916
1922	IC TL 081 CP	10 3H 17 LOI17 H	309703
QO01	TRANS NC 327/337-25 GEP.	tw 12 VOI Of	335483
Q002	TRANS RC 327/337-25 GEP.	trans. BC 327/337-25 trans. BC 327/337-25	305247
R043	F-DREH 2X 10KDHM LOG FDS	nights by alivating	305247
R044	P-DREH 2X 10KNHM LOG POS	potentiometer 2x 10k0hm log potentiometer 2x 10k0hm log	335155
RO45	F-DREH 2X 10KOHM LOG POS	potentiometer 2x 10kOhm log	335155 335155
S101	SCHALTER-SCHIERE	switch	
5201	SCHALTER-SCHIEBE	switch	335045
5301	SCHALTER-SCHIEBE	switch	335045
5401	SCHALTER-SCHIEBE	switch	335045
5501	SCHALTER-SCHIEBE	switch	335045
3601	SCHALTER-SCHIEBE	switch	335045
5701	SCHALTER-SCHIEBE	switch	335045
5801	SCHALTER-SCHIERE	switch	335045
0070	HLZ-IC-FASSUNG 18POL	IC socket 18pol	335045
0070	HLZ-IC-FASSUNG 16FOL	IC socket 16 pol	306623 305745
0030	FRINTBEST ADD-ONE FRONTPL.		803058
3001	STIFTLEISTE 2X13POL	connector 2x13	335475
3004	HLZ-IC-FASSUNG 40POL DWW-6	IC socket 40pol	335532
0001	DIODE IN 4148	diode IN 4148	301.254
0002	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
0003	DIDDE IN 4148	diode 1N 4148	301254
1004	DIODE IN 4148	diode IN 4148	301.254
1005	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
3001	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
007	DIOUE IN 4148	diode 1N 4148	301254
			. 34.11 2. 166

Pos. im Schalt			Best.Nr.
inat in middig	m Bezeichnung	description	Part-No.
5010	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
5011	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S012	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S013	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
5014	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S015	SCHALTER-TASTE 532,020,001	switch	331342
S016	SCHALTER-TASTE 532,020,001	switch	331342
5017	SCHALTER-TASTE 532,020,001	switch	331342
\$018	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S019	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S020	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
5021	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
5022	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
5023	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S024	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S025	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S026	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S027	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
5028	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
S029	SCHALTER-TASTE 532,020,001	switch	331342
5030	COLLAI TIME TAGINE	switch	331342
5031	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
\$032	SCHALTER-TASTE 532.020.001	switch	331342
0040	PRINTBEST ADD-ONE TRIGGERPL		812268
B101		phone jack	332352
B201 B301	BUCHSE-KDAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
6401	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
8501	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
8601	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
3701	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
B801	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
B <b>90</b> 2	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack	332352
8903	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack HLJ	332353
8704	BUCHSE-KDAXIAL HLJ 0521-01-	phone jack HLJ	332353
0101	FEDERLEISTE 2,5MM 0 8POL	connector Spol.	307131
0102	DIODE IN 4148 DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
0103		diode 1N 4148	301254
1104	DIODE 1N 4148 DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
201	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
1202	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
203	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
204	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
301	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
302	DIOUE IN 4148	diede 1N 4148	301254
303	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301 254
304	DIOLE IN 4148	diode 1N 4148	301254
401	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
402	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
403	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
404	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
501	DIOUE IN 4148	diode IN 4148	301254
502	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
503	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
504	DIODE IN 4148	diode IN 4148	301254
	waran in Time	diode 1N 4148	301254

Pos. in diagr.	tbild am Bezeichnung	description	Best.Mr. Part-No.
The same take anny trees than some a 100 alone dang a tank anny a		gan i am ran-dan deng ama nag sami daja ama sag atah ama sami sa san sa dan daja 1974 dan ana ana bang sadi habanga, ama atah jang dalib ang	
D601	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	701054
D602	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D603	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D604	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D701	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D702	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D703	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D704	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D801	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D802	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D803	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D804	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D901	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D902	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D903	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D904	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D905	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
1906	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D907	DIODE IN 4148	diode 1N 4148	301254
D708	DIODE IN 4148	diode IN 4148	301254
I 101	IC TL 082 CP 2-FACH OP	IC TL 082 CP	301254
I201	IC TL 082 CF 2-FACH OP	IC TL 082 CP	335484
I301	IC TL 082 CP 2-FACH OP	IC TL 082 CP	335484
I401	IC TL 082 CP 2-FACH OP	IC TL 082 CP	335484
I501	IC TL 082 CP 2-FACH OP	IC TL 082 CP	335484
1601	IC TL 082 CP 2-FACH OP	IC TL 062 CP	335484
1701	IC TL 082 CP 2-FACH OF	IC TL 082 CP	335484
I801	IC TL 082 CP 2-FACH OP	IC TL 082 CP	335484
I901	IC TL 084 CN 4-FACH OP	IG TL 084 CN 4	335484
1902		IC TL 084 CN 4	335485
1903	IC MC 14051 BCP	IC MC 14051 BCP	335485
1904	IC MC 14051 BCP	IC MC 14051 BCP	332371 332371
1905	IC MC 74 HC174 N	IC MC 74 HC174 N	332383
1906	IC TL 081 CF	IC TL 081 CP	335483
I907	IC ADC 0804 LCN 8-BIT		335486
I 908	IC MC 74 HC244	IC MC 74HC244	335498
R102	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm Lin	
R202	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm Lin	335469
R302	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm Lin	335469
R402	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm lin	335469
R502	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm Lin	335469
R602	WI-TRI 100,00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm lin	335469
R702	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100 kOhm lin	335469
R802	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min-pre-set. 100 kOhm lin	335469
5001	KODIERBRUCKE	shorting plug	335469
0100	HLZ-IC-FASSUNG 20FOL	IC socket	332452
		•	330071
0050	PRINTBEST ADD-ONE BUCHSENPL		861348
0010	FUCHSE-KDAXIAL HLJ 0606-01-	Phone jack	331343